Inde	x of Cl	aims

Application No.

10/602,681

Examiner

Shih-yung Hsieh

Applicant(s)

MARUHASHI ET AL.

Art Unit

2837

✓ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

		_							L-	Щ.
C	aim	Т	-			Da	te			
Final	Original	12 10	3				Ī			
<b> </b>	1	1.7	┰	-	╁	╁╴	+-	┿	╁╴	╁╴
$\vdash$	2	Ď	<del>بار</del>	十一	╁╴	╁╌	╁╴	╁	╁	+
-	3	J	┪	1	+	+	+-	┿	+-	┼─
	4	17	ナ	Ĺ	╁	╅╴	+-	+-	+	+-
	3 4 5	Ď	J	1	✝	†	╅╴	1	╁	$\vdash$
	6	17	IJ		T	T	1	$\top$	†-	†
	7	0	Ď		Τ	$\top$	1	1		$\vdash$
	8	0	0			Τ	Т	Τ	T	
	9	0	0			$\Gamma$	Π			L
L_	10	1	J					L		
<u> </u>	11 12	Ш	11	<u> </u>	L	丄	丄	$\perp$	$\perp$	L
$\vdash$	12	#	11	┖	L	↓_	Ļ	_	$\perp$	$\perp$
	13 14	11	11	<del> </del>	╙	$\bot$	+	1	$\perp$	↓_
	14	₩	#	├	┞-	+	$\vdash$	1	↓_	╄
	15	₩	₩	<b>├</b>	├-	╀	╂-	╀-	╄	╄-
	17	₩	₩	╂	╀	╁	╀	╀	╁	
-	15 16 17 18 19	1.7	1	┝	╁	╁	╁	╁	╁	$\vdash$
	19	0	8	<del>                                     </del>	┢	╁╌	+	╁╌	+	╆
	20	1	17	⇈	╁╌	╁	╁	+	+	╁╌
	21	5	ħ			十	┢	+	╁╌	╆
	22	17	V	$\vdash$	$\vdash$	T	$\top$	1	T	$\vdash$
	22 23	i	1					Τ		1
	24	П	П	L						
	25	Ш	Ц	L				L		
<u></u>	26	11	Ц	_	L	↓_	1_	L		
	27	₽	Н	_	L	↓_	╙	上	1	Ш
	28	H	₩	├-	L	╀	╁	↓_	_	Ш
<del> </del> -	29 30	₩	Н	⊢	-	┿	╄	+-	₩	Н
<del></del> -	31	╁	Н	├	⊢	-	-	╁	┢	$\vdash$
$\vdash$	32	H	╁	$\vdash$	┝	+	$\vdash$	$\vdash$	┼	Н
	33	Ħ	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>†</del> –	+-	+	$\vdash$	┢╌┤
	34	Ħ	1	Г	$\vdash$	†	$\vdash$	T	1	H
	35				Г	1		$\vdash$	t	$\sqcap$
	36		$\Box$				Γ		İ.	П
	37	$\prod$					Γ			
	38 39	II.	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$							
	39	$\mathbf{L}$	1/			$\Box$	$\overline{L}$	$\Box$	匚	
<u> </u>	40	V	~			<u> </u>	_	L	Ш	Ш
<b> </b>	41	-	$\vdash$	Ш		┞-	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42 43					├-	<u> </u>	├-	Н	Щ
<u> </u>	43	$\vdash$	$\vdash$		_	├─	⊢	├		$\vdash$
	45		$\vdash$	$\dashv$	_	-	-	╁	Н	$\dashv$
	46	Н	$\vdash$			-	┝	$\vdash$	Н	$\dashv$
	47	Н	-	-			$\vdash$	-	-	ᅱ
	48	Н		$\dashv$	_		$\vdash$	H	Н	$\dashv$
	49			_	-		Т		H	$\dashv$
	50		$\neg$	$\neg$				_		$\dashv$

Tell   Tell	Cli	aim	Τ				Da	te	-			7 [
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       97         98       99			1	Т	T	Т	Ť	Ī	Г	Т	Т	1
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       97         98       99	<u></u>	<u>=</u>	İ			1			[			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       97         98       99	i=	-E				1			ı			
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		0			1	1			1		1	
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	1	╈	†	十	T	T	1	T	+-	1 F
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	1	<del>  -</del> -	✝	т	T	1	1	†-	†	1
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53		Т	✝	1	$\dagger$			十	1	1
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54		Т	T	$\top$	†	†	T	1	1	1 ٢
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	┰		1		1	╈	$\vdash$	1	Т	1
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56	T	1	T	$\top$	$\top$	T	Τ-	✝	$\top$	1
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57	Т		1	T	1	Т	Т	$\top$	T	1 F
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58				Τ	1	1	T	Т		1
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59			П	П	Т	T	Τ	Τ	Т	1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	П		1	Τ	1		Π	Τ	Т	1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						T	Γ	1	Τ	1
64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62					Т	T	Π	Т	T	<b>1</b>
64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63					Ι.	Γ			1	<b>1</b>
66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	Г			Ι	Τ			Г	Τ	1 F
66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65				Γ			Γ		Т	7 F
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66						П	Г		Τ	1 [
69		67						Т	Г	T	T	1 F
71	L	68				Ţ					T	1 [
71		69		Γ		Π		П		Г	Г	1 [
71		70								Γ		1 [
73		71						T		Г	Т	1 Γ
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	L						Π	Π		1 [
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		L					Ι		Γ	1 [
76		74	_		L				L.	Ι		] [
78		75	L	L.	乚		<u> </u>	L				] [
78	<u> </u>	76	ļ.,	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L			] [
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	77	L	L			↓_	L	匚	上	L	J L
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┖	L	L	L	_	1 L
81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99		79	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ļ.	L	┖	L	1 L
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96	<b>-</b>	80	$\vdash$	<b> </b> _	L.	<u> </u>	┺	<u> </u>	ļ	_		↓ L
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98	$\vdash$	81	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<b>↓</b>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98	Ш	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	_	ᆫ	_	↓ Ļ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		-	_	┞	ļ. <u>.</u>	_		ļ	<u> </u>	<b>↓</b>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04	-	H	├	<b>!</b> —	Ͱ	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	↓ ¦_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash \vdash \vdash$	99	$\vdash$	⊢	├	├	⊢		_	<u> </u>	⊢	┥┝
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	┝╾╼┥	97	<del> </del>	<del>  -</del>	-	├-	⊢		-	<del> </del>	⊢	┨┝
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	88	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	⊢	ł ⊦
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash \vdash$	89	$\vdash$	-			-	$\vdash$	_	-	⊢	1 H
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99	┝─┤	90		⊢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н		<del> </del>	$\vdash$	┧┝
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	91			$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash$		$\vdash$	⊢	l ⊢
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92		<del>                                     </del>	$\vdash$	_	╁	Н	_	$\vdash$	-	▎├
94 95 96 97 98 99		93		<b>-</b>			$\vdash$	Н		-	-	{
95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$		H	-	_	$\vdash$	_	-	-	-
96 97 98 99	┝╼╌┤		$\vdash$	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	<del> </del>	-
97 98 99			$\dashv$	Н			$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-
98		97				_	-	$\vdash$	_	_	_	-
99					$\dashv$		$\vdash$	┝╾┪	_	$\vdash$	_	-
100		99				٦		$\vdash$	_	П	_	-
		100					$\neg$		٦	П		

Total	CI	aim	Т		_		Dat	le.			_
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140			┢	Γ	Т	Т	T	Ť	Т	T	1
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	7	힐		l	İ			1	1	1	1 1
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	Ë	<u>.</u> 5	1	1	ŀ			1	l	1	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	ш.	ō	1			1	]	1	ł	1	Ιi
102		l	⊢	⊢	-	╀	╁	╁	╀	┼	₩
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	⊢	├	╄	╂-	╁	╀	_	<b>├</b>	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	<b>├</b>	_	╄	╀	+-	┼		╄	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		103	⊢	├-	↓_	╁	╄	┼	╙	⊢	Н
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104	├	ļ	<u> </u>	╄	╄	╀	⊢	↓_	┦
107		105	⊢	╙	┡	╄	┺	1	<b>!</b>	↓_	$\sqcup$
109		106	<u> </u>	<b>!</b>	<u>Ļ</u>	╄	╄	╄	╙	↓_	$\perp$
109		107	<u> </u>	L-	ـــــ	╄	↓_	╙	L	L	$\bot$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	┖	_	<u> </u>	┺	┺	↓_	┖	乚	Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		109	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	上	1_	L	L	L_	Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		110	<u> </u>	上	┖	┺	┖	<u> </u>	<u> </u>	┖	$\sqcup$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		111	L	_	ᆫ	┺	╙	_	<u> </u>	_	Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Ш	_	<u> </u>	1_	1_	$\perp$	L		Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L	_	$\perp$		L	L		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Ĺ	Ĺ	$\Box$					
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					L			$\Box$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Ĺ								
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		117								L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					$\lceil \rceil$			Π	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							Ι		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						Γ	Γ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							Π		$\Box$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>						$\Box$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			乚						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			1			$\mathbb{L}_{-}$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Ĺ					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L	L	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	L		匚				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_	<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\Box$			<u> </u>		$\Box$			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
142 143 144 145 146 147 148 149	_4	140			_	L	<u> </u>				
143 144 145 146 147 148 149		141	_	_	L	_	<u> </u>				Ш
144 145 146 147 148 149		142		_			Щ				Ш
145 146 147 148 149			_	_		Щ.	Ш	Ш		Ш	Щ
146 147 148 149			_	_	_	Ш	Щ	$\sqcup$		$\Box$	$\Box$
147 148 149					_	$\vdash$	Щ	Щ	_	$\Box$	$\dashv$
148				_		Щ	Ш	$\Box$		Ц	_
149			_	4	Ц		Ш	$\sqcup$	_	Ц	_
			_	_	_		$\square$	Щ		_	_
150			_	4	괵	$\Box$	$\sqcup$		_	_	_
		150	Ц		نـــ						